ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ

Кафедра Биологии, биоресурсов и аквакультуры

УТВЕРЖДАЮ:

Рег. №3БЖ. 03-42

Декан Биолого-

«07» 10 2022 г.

технологического факультет

К.В. Жучаевгически

ФГОС 2017 г. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.42 ПЧЕЛОВОДСТВО

Шифр и наименование дисциплины

36.03.02 Зоотехния

Код и наименование направления подготовки

Зоопсихология и благополучие животных

Направленность (профиль)

J1

Факультет Биолого-технологический Очная, заочная

очная, заочная, очно-заочная

Объем дисциплины (модуля)

Вид занятий		Объем занятий		
		[зачетных ед./часов]		
	очная	заочная	очно-заочная	
Общая трудоемкость по учебному плану	3 [108]	3 [108]		6/10
В том числе,				
Контактная работа	42	18		6/10
Занятия лекционного типа	14	6		6/10
Занятия семинарского типа	28	12		6/10
Самостоятельная работа, всего	66	90		6/10
В том числе:				
Курсовой проект / курсовая работа				
Контрольная работа / реферат / РГР	K/P	K/P		6/10
Форма контроля экзамен / зачет / зачет с	Э	Э		6/10
оценкой				

Рабочая программа составлена на основании требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния, утвержденного приказом Минобрнауки России от от 22.09.2017 № 972

Программу разработал(и):

Профессор кафедры биологии, биоресурсов и аквакультуры, д-р биол. наук, профессор

Осинцева Л.А.

1 Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с результатами освоения образовательной программы

Дисциплина ПЧЕЛОВОДСТВО в соответствии с требованиями ФГОС ВО направлена на формирование следующих компетенций ОПК 2.1; ОПК 2.2; ПК 1.1; ПК 1.3; ПК 2.1:

Таблица 1. Связь результатов обучения с приобретаемыми компетенциями

Код и	Код и наименование	Запланированные результаты обучения
		запланированные результаты обучения
наименование	индикатора	
компетенции	достижения	
OHIC 2	компетенции	2
ОПК-2	ИОПК 2.1 Учитывает	Знать: значение пчеловодства для народного
Способен	влияние на организм	хозяйства; биологические, генетические,
осуществлять	животных природных,	этологические особенности медоносных пчел;
профессиональную	социально-	социально-хозяйственную и экологическую
деятельность с	хозяйственных,	значимость их использования при производстве
учетом влияния на	генетических и	пчеловодной продукции и разработке технологии
организм	экономических	их содержания
животных	факторов при	Уметь: логично и последовательно обосновать
природных,	осуществлении	принятие технологических решений на основе
социально-	профессиональной	полученных знаний; понимать и использовать
хозяйственных,	деятельности.	методы критического анализа технологических
генетических и		решений в пчеловодстве
экономических		Владеть: навыками работы по содержанию
факторов		пчелиных семей; проводить мероприятия по
		борьбе с болезнями и вредителями; определять
		основные медоносные растения и сроки их
		цветения; вести учетную документацию на пасеке.
	ИОПК 2.2	Знать: приёмы оценки и прогнозирования влияния
	Демонстрирует	на пчелиные семьи природных, социально-
	навыки оценки и	хозяйственных, генетических и экономических
	прогнозирования	факторов
	влияния на организм	Уметь: прогнозировать и оценивать силу пчелиной
	животных природных,	семьи; определять состояние пчелиной семьи
	социально-	после зимовки и оценивать развитие пчелиных
	хозяйственных,	семей; оценивать кормовую базу пасеки;
	генетических и	определять качество продуктов пчеловодства
	экономических	Владеть: методами селекции, кормления и
	факторов при	, -
	осуществлении	воспроизводства пчелиных семей, методами
	профессиональной	обеспечения кормовой базы пчеловодства
	деятельности.	ведением учетной документации на пасеке.
ПК 1	ИПК 1.1	
Способен		1
	J 1	разведения медоносных пчёл.
осуществлять	технологическими	Уметь: выявлять точки контроля технологии
оперативное	процессами	содержания, кормления и разведения медоносных
управление	содержания,	пчёл
технологическими	кормления и	Владеть: методами селекции, кормления и
процессами	воспроизводства	содержания медоносных пчел; технологиями
производства,	сельскохозяйственных	воспроизводства пчелиных семей, методами

	1	
первичной	животных	обеспечения кормовой базы пчеловодства
переработки и		ведением учетной документации на пасеке.
хранения	ИПК 1.3	Знать: виды медоносных и пыльценосных
продукции	Владеет навыками	растений, правила оценки и технологию
животноводства	организации оценки	организации кормовой базы пчеловодства, типы
	качества кормов в	медов, пригодных для зимовки пчёл.
	период их заготовки,	Уметь: проводить учет медопродуктивности
	хранения и	местности в пчеловодстве.
	использования	Владеть: методами улучшения кормовой базы
		пчел.
ПК 2	ИПК 2.1	Знать: приёмы организации труда в пчеловодстве и
Способен	Обладает навыками	эффективного использования пчелиных семей,
организовать	разработки	медоносных ресурсов и пасечного оборудования
органическое	технологии	для получения органической продукции.
животноводство	производства	Уметь: организовать эффективное использование
	продукции	пчелиных семей, кормовой базы и пасечного
	органического	оборудования для получения органической
	животноводства	продукции.
		Владеть: навыками организации эффективного
		использования пчелиных семей для получения
		органической пчелопродукции и на опылении сх.
		культур

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина ПЧЕЛОВОДСТВО относится к обязательной части.

Данная дисциплина опирается на курсы дисциплин: Зоология, Морфология животных, Микробиология, Кормопроизводство с основами ботаники, Механизация и автоматизация животноводства, Основы ветеринарии, Биохимия, Основы научных исследований, Физиология животных, Генетика животных, Разведение животных, Кормление животных, Зоогигиена, Технология первичной переработки продукции животноводства, Основы биотехнологии, и является основой для последующего изучения дисциплин: Бизнес-планирование, а также основой для подготовки к сдаче и сдача государственного экзамена, и для выполнения и защиты выпускной квалификационной работы.

3. Содержание дисциплины (модуля)

Распределение часов по темам и видам занятий представляется в таблице 2 по каждой форме обучения:

Таблица 2. Очная форма

			Количест	гво часов		Формируе-
No	Наименование разделов и тем	Лекции	Вид	Самост.	Всего	мые компе-
п/п	паименование разделов и тем	(Л)	занятия	работа	по теме	тенции
		(31)	(ЛР)	(CP)		
1	2	3	4	5	6	7
1	Раздел 1. Биология пчелиной семьи					
1.1	<i>Тема 1.1</i> Состав семьи, гнездо, формы	1	2	2	5	ОПК 2; ПК 1;
	поведения Apis mellifera					ПК 2
2	Раздел 2 Технология содержания пчелиных семей					
2.1	<i>Тема 2.1</i> Сезонные работы на пасеке	1	2	2	5	ОПК 2; ПК 1; ПК 2
2.2	Тема 2.2 Размножение пчелиных семей	1	2	2	5	ОПК 2; ПК 1;

						ПК 2
2.3	<i>Тема 2.3</i> Организация труда в пчеловодстве	1	4	2	7	ОПК 2; ПК 1; ПК 2
3	Раздел 3. Кормовая база пчеловодст	ва и опы.	ление сель	скохозяйс	твенных	культур
3.1	<i>Тема 3.1</i> Медоносы и особенности медосбора в Западной Сибири	1	2	2	5	ПК 1; ПК 2
3.2	Тема 3.2 Пчелоопыление сельскохозяйственных культур	1	2	2	5	ПК 1; ПК 2
4	Раздел 4 Породы пчел, пл	<i>теменная</i>	работа в	пчеловодо	стве	
4.1	<i>Тема 4.1</i> Районированные в России породы и породные типы <i>Apis mellifera</i>	1	2	2	5	ОПК 2; ПК 1; ПК 2
4.2	<i>Тема 4.2</i> Разведение медоносных пчёл, племенная работа на пасеке	1	2	2	5	ОПК 2; ПК 1; ПК 2
5	Раздел 5 Болезни и вредители пчел					
5.1	<i>Тема</i> 5.1 Этиология, патогенез, диагностика болезней пчёл	1	2	2	5	ОПК 2.1; ПК 2.1
5.2	<i>Тема 5.2</i> Профилактика и лечение основных заболеваний пчел	1	1	2	4	ОПК 2.1; ПК 2.1
5.3	<i>Тема</i> 5.2 Профилактика отравления пчёл пестицидами	1	1	2	4	ОПК 2.1; ПК 2.1
6	Раздел 6 Продукты пчеловодства					
6.1	<i>Тема</i> 6.1 Технологии получения продуктов органического пчеловодства	2	2	3	7	ОПК 2; ПК 1; ПК 2
6.2	Тема 6.2 Показатели качества и безопасности продукции пчеловодства	1	2	2	5	ОПК 2; ПК 1; ПК 2
Конт	грольная работа		12 12			
Экза	• •			27	27	
	ИТОГО	14	28	66	108	

Заочная форма

			Количес	тво часов		Формируе-
No	Наименование разделов и тем	Лекции	Вид	Самост.	Всего	мые компе-
п/п	патменование разделов и тем	(Л)	занятия	работа	по теме	тенции
	_		(ЛР)	(CP)	_	_
1	2	3	4	5	6	7
1	Раздел 1. Био	логия пч	елиной сел	<i>иьи</i>		
1.1	Тема 1.1 Состав семьи, гнездо, формы	1		5	6	ОПК 2; ПК 1;
	поведения Apis mellifera					ПК 2
2	Раздел 2 Технология	содержа	ния пчели	ных семей		
2.1	<i>Тема 2.1</i> Сезонные работы на пасеке		1	5	6	ОПК 2; ПК 1; ПК 2
2.2	<i>Тема 2.2</i> Размножение пчелиных семей		1	5	6	ОПК 2; ПК 1; ПК 2
2.3	<i>Тема 2.3</i> Организация труда в	1	1	5	7	ОПК 2; ПК 1;
	пчеловодстве					ПК 2
3	Раздел 3. Кормовая база пчеловодства и опыление сельскохозяйственных культур					
3.1	Тема 3.1 Медоносы и особенности	1	1	5	7	ПК 1; ПК 2
	медосбора в Западной Сибири					1110 1, 1110 2
3.2	<i>Тема</i> 3.2 Пчелоопыление		1	5	6	ПК 1; ПК 2.
	сельскохозяйственных культур					11K 1, 11K 2.
4	Раздел 4 Породы пчел, племенная работа в пчеловодстве					
4.1	Тема 4.1 Районированные в России	1	1	5	7	ОПК 2; ПК 1;
	породы и породные типы Apis mellifera					ПК 2

4.2	<i>Тема 4.2</i> Разведение медоносных пчёл, племенная работа на пасеке		1	5	6	ОПК 2; ПК 1; ПК 2
5	Раздел 5 Боле	зни и вре	едители п	нел		
5.1	<i>Тема</i> 5.1 Этиология, патогенез, диагностика болезней пчёл		1	5	6	ОПК 2; ПК 2
5.2	<i>Тема</i> 5.2 Профилактика и лечение основных заболеваний пчел		1	5	6	ОПК 2; ПК 2
5.3	<i>Тема</i> 5.2 Профилактика отравления пчёл пестицидами	1	1	5	7	ОПК 2; ПК 2
6	Раздел 6 Про	дукты п	человодсп	<i>1</i> ва		
6.1	<i>Тема</i> 6.1 Технологии получения продуктов органического пчеловодства	1	1	5	7	ОПК 2; ПК 1; ПК 2
6.2	Тема 6.2 Показатели качества и безопасности продукции пчеловодства		1	3	4	ОПК 2; ПК 1; ПК 2
Конт	грольная работа			18	18	
Экза	мен			9	9	
	ИТОГО	6	12	90	108	

Учебная деятельность состоит из лекций, практических, самостоятельной работы, контрольной работы.

3.1.Содержание отдельных разделов и тем

Раздел 1. Биология пчелиной семьи

Тема 1.1 **Состав семьи, гнездо, формы поведения Apis mellifera** Морфологический и этологический полиморфизм пчелиной семьи. Морфологические, физиологические и функциональные особенности рабочих пчел, матки и трутней. Устройство гнезда. Жизнь семьи в течение года. Биологическая и функциональная целостность пчелиной семьи. Рефлексы и инстинкты пчел. Фуражировочное поведение. Дрессировка пчел.

Раздел 2 Технология содержания пчелиных семей

Тема 2.1 **Сезонные работы на пасеке** Работы в зимний период, во время выставки пчел, в весенний и ранне-летний период, медосбор, сборка семей на зиму, зимовка пчел. Весенний осмотр, исправление неблагополучных семей. Расширение гнезд. Сокращение и утепление гнезд. Расширение гнезд сотами и вощиной. Создание запасов доброкачественных сортов. Кормление пчел. Методы содержания и ухода за пчелами. Особенности содержания пчел в ульях разных систем. Летние работы на пасеке. Роение и методы, предупреждающие роение. Наращивание силы пчелиных семей к главному медоносу. Использование временных отводков. Значение и техника перевозок пчел к массивам медоносов. Создание сотозапаса на пасеке. Наращивание силы семей. Использование временных отводков. Использование роев. Работы во время роения. Подготовка к зимовке. Подготовка пчелиных семей к зимовке. Факторы, определяющие успешную зимовку пчел. Осеннее наращивание молодых пчел для подготовки к зимовке сильных семей. Создание кормовых запасов. Нормы кормовых запасов на зиму. Корма, непригодные для зимовки. Способы определения пади в меде. Замена падевого меда. Сборка гнезд на зиму, утепление и вентиляция гнезда. Утепление и вентиляция гнезд. Способы зимовки пчел. Зимовка вне помещения и в типовых зимовниках. Наружное утепление ульев при зимовке вне помещений. Определение поведения пчел зимой. Показатели расхода корма и подкормка пчел зимой. Значение контроля температуры и влажности при зимовке пчел.

Тема 2.2 **Размножение пчелиных семей** Роение. Методы размножения пчелиных семей. Положительные и отрицательные стороны роения. Организация отводков. Сборные и

индивидуальные отводки. Особенности формирования отводков на плодных и неплодных маток и маточники. Деление семей на пол-лета. Значение местных условий пчеловождения и кормовой базы для выбора способа размножения пчелиных семей. Самосмена пчелиных маток в семье. Вывод маток при их потере в семье. Вывод маток при естественном размножении пчел. Качество естественно выведенных маток. Искусственный вывод пчелиных маток. Формирование нуклеусного парка. Особенности ухода за нуклеуксными семьями. Отбор и пересылка плодных пчелиных маток. Условия пакетного пчеловодства. Сроки формирования пакетных семей. Сотовые и бессотовые пакетные семьи. Транспортировка пакетных пчел. Региональные особенности завоза и использование пакетных пчел. Пересадка пакетных семей в ульи и уход за ними. Использование пакетных семей на медосборе и опылении.

Тема 2.3 Организация труда в пчеловодстве Условия, определяющие специализацию в пчеловодстве. Зональная и внутрихозяйственная специализация. Условия организации пасек. Планирование и учет производства продуктов пчеловодства. Учет и контроль на пасеке. Расчёт медопродуктивности и воскопродуктивности пчелиных семей. Пасечный журнал. Ульи, пчеловодное оборудование и пасечные постройки. Весенняя и осенняя ревизии. Охрана труда в пчеловодстве. Аренда пчел для производства продуктов пчеловодства и опыления энтомофильных культур. Организация производства в фермерских хозяйствах, кооперативах, товариществах и обществах пчеловодов. Нормативные акты по содержанию и разведению пчел. О законе РФ "О пчеловодстве". Организационно-правовая основа реализации продуктов пчеловодства.

Раздел 3. Кормовая база пчеловодства и опыление сельскохозяйственных культур

Тема 3.1 Медоносы и особенности медосбора в Западной Сибири Энтомофилия растений. Основные виды медоносных и пыльценосных растений. Нектаропродуктивность. Типы медосборов. Поддерживающий и главный медосборы, их значение для развития и продуктивности пчелиных семей. Значение состояния пчелиных семей для рационального использования медоносных ресурсов. Влияние погодных условий, агротехники и минеральных удобрений на выделение нектара растениями. Сортовые особенности сельскохозяйственных растений и их нектаропродуктивность. Определение медоносных ресурсов местности и методика составления кормового баланса пасеки и хозяйства. Улучшение кормовой базы пчеловодства. Использование медоносных растений при улучшении лугов и пастбищ в древесных и кустарниковых насаждениях. Включение медоносных растений в посевы на полях и в междурядьях садов, подбор более нектароносных культур и сортов, улучшение агротехники выращивания медоносов. Рассредоточение пчелиных семей. Вопросы охраны медоносных растений.

Тема 3.2 Пчелоопыление сельскохозяйственных культур Виды Классификация опыляемых культур. Факторы, определяющие эффективность опыления растений. Техника опыления сельскохозяйственных культур. Оценка эффективности опыления. Значение перекрестного опыления в повышении урожайности, улучшения качества плодов и семян сельскохозяйственных растений. Роль насекомых в эволюции высших цветочных растений. Приспособления растений к перекрестному опылению насекомыми. Преимущества медоносных пчел по сравнению с дикими насекомыми в опылении сельскохозяйственных растений. Опыление энтомофильных культур медоносными пчелами как обязательный элемент технологии, обеспечивающей получение высоких урожаев. Значение качества пчелиных семей, нектаропродуктивности растений, состояния посевов, агротехники, минеральных удобрений, условий погоды И других факторов ДЛЯ эффективного сельскохозяйственных растений. Нормы использования пчелиных семей для опыления важнейших энтомофильных культур, насыщенное опыление. Эффективность опыления пчелами в зависимости от расстояния между пасекой и опыляемой культурой. Значение подвоза пчел к массивам энтомофильных растений, организация встречного опыления на крупных массивах. Методы повышения эффективности работы пчел на опылении сельскохозяйственных растений, дрессировка пчел. Опыление плодовых и ягодных культур. Автостерильные и автофертильные сорта. Размещение сортов опылителей в саду. Опыление овощных и бахчевых культур. Особенности опыления овощных культур в парниках и теплицах. Опыление в семеноводстве.

Обеспечение пчел белковым и углеводным кормом. Значение вылета пчел за пределы теплицы в теплое время года. Биология цветения и техника опыления гречихи. Особенности опыления пчелами семенных участков кормовых бобовых трав. Особенности использования пчел на опылении подсолнечника, хлопчатника и других технических культур.

Раздел 4 Породы пчел, племенная работа в пчеловодстве

- *Тема 4.1* **Районированные в России породы и породные типы** *Apis mellifera* Характеристика основных пород и породных типов *Apis mellifera*. Понятие о породе в пчеловодстве. Организация племенной работы. Бонитировка пчелосемей. Районирование пород пчел в РФ.
- *Тема 4.2* **Разведение медоносных пчёл, племенная работа на пасеке** Особенности племенной работы в пчеловодстве. Массовый отбор. Индивидуальный отбор с оценкой маток по потомству. Замкнутые внутрипородные популяции. Разведение по линиям. Экстерьерная оценка породности пчел. Создание племенных групп пчелиных семей. Вывод племенных трутней. Племенная оценка пчелиных семей и маток по комплексу хозяйственно-полезных признаков

Раздел 5 Болезни и вредители пчел

- Тема 5.1 Этиология, патогенез, диагностика болезней пчёл Принципы классификации болезней медоносных пчёл. Вирусные заболевания (мешотчатый расплод, хронический вирусный паралич, затемнённое или облачное крыло, «чёрный маточник», филламентовироз), бактериозы пчёл (американский и европейский гнильцы, септицемия, салманеллез или паратиф), микозы пчёл (аскосфероз, аспергиллёз, меланоз, кандидамикоз), протозоозы (нозематоз,амебиаз, грегариноз), арахнозы пчёл (варроатоз, акарапидоз, экзоакарапидоз), энтомозы (мелеоз, браулёзы), болезни содержания и кормления. Фитотоксикозы. Враги пчёл (восковая моль, ульевой жук).
- *Тема 5.2* **Профилактика и лечение основных заболеваний пчел** Профилактические мероприятия, дезинфекция. Лечебные препараты. Зоотехнические приемы профилактики и лечения. Правила и способы обработки пчелиных семей инсектицидами, акарицидами, противовирусными и бактерицидными препаратами. Профилактика отравления пчёл пестипидами.
- *Тема 5.3* **Профилактика отравления пчел пестицидами** Токсичность пестицидов для пчёл в зависимости от их химического состава, препаративной формы, сроков и способов применения. Организационные, агротехнические и зоотехнические меры профилактики отравлений пчёл пестицидами.

Раздел 6 Продукты пчеловодства

- Тема 6.1 Технологии получения продуктов органического пчеловодства Технология производства меда, воска и биологически активных продуктов пчеловодства. Значение и характеристика основных продуктов пчеловодства: мед, воск, пчелиная обножка, перга, прополис, маточное молочко, пчелиный яд. Зависимость производства продуктов пчеловодства от кормовой базы. Использование пчелиных семей на медосборе. Отбор и откачка меда. Валовой и товарный мед. Восковая продуктивность пчел. Методы увеличения производства воска. Выбраковка и переработка сотов. Использование строительной рамки. Изготовление вощины. Производство пчелиной обножки и перги. Конструктивные особенности пыльцеуловителей. Сбор и консервация пчелиной обножки. Ботаническая оценка пыльцы. Технологические особенности производства маточного молочка, прополиса и пчелиного яда, их консервация и хранение.
- *Тема 6.2* **Показатели качества и безопасности продукции пчеловодства** Показатели качества меда, воска, обножки, перги, прополиса, пчелиного яда и маточного молочка и их оценка. Факторы, определяющие качество и безопасность продукции пчеловодства.

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

4.1. Список основной литературы

/Кривцов, Н. И. Пчеловодство / Н. И. Кривцов, В. И. Лебедев, Г. М. Туников. — 6-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 388 с. — ISBN 978-5-507-45268-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/263048 — Режим доступа: для авториз. пользователей.

✓ Козин, Р. Б. Пчеловодство: учебник / Р. Б. Козин, Н. И. Кривцов, В. И. Лебедев, В. М. Масленникова. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 448 № № ТSBN 978-5-8114-1041-5.
— Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/210470 — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4.2. Список дополнительной житературы Е.А. Романьков:

Осинцева, Л. А. Технология, стандартизация, показатели качества и безопасности продукции пчеловодства / Л. А. Осинцева. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 288 с. — ISBN 978-5-507-44684-1. — Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/237329

Уфимцева, Н.С. Породы и методы разведения медоносной пчелы, Apis mellifera L. (утверждено УМО в качестве учебного пособия постановление № 06-1653 от 15.12.2008)/Н.С. Уфимцева, Л.А. Осинцева. — Новосибирск, 2009. — 49 с. http://nsau.edu.ru/people/67798/

√Осинцева, Л.А. Кормовая база пчеловодства Новосибирской области (учебное пособие утверждено УМО постановление №06-111 от 09.02.2005). – Новосибирск, 2005. – 74c. http://nsau.edu.ru/people/67798/

4.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Таблица 3. Перечень информационных ресурсов

No	Наименование	Адрес	
Π/Π			
1.	Пчеловодные сайты	http://www.beekeeping.orc.ru;	
2.	Мир пчёл	http://www.beeworld.dem.ru	
3.	Мир пчеловодства	http://www.apiworld.ru	
4.	Журнал Пчеловодство	http://beejournal.ru/	

4.4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модулю) и самостоятельной работы

Пчеловодство: метод. указ. для практических занятий (бакалавриат) /сост. Л.А. Осинцева. – Новосибирск: Изд-во НГАУ, 2020. – 24 с. http://nsau.edu.ru/people/67798/

4.5. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения и информационных справочных систем, наглядных пособий

Таблица 4. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

Ŋ	<u>o</u>	Наименование	Тип лицензии или
Π/	/п		правообладатель
1	1.	MS Windows 2007	Microsoft

2.	MS Office 2007 prof (Word, Excel, Access, PowerPoint)	Microsoft
3.	Броузер Mozilla FireFox	Mozilla Public License
4.	Почтовый клиент Thunderbird	Mozilla Public License
5.	Файловый менеджер FreeCommande	Бесплатная

Таблица 5. Перечень плакатов (по темам), карт, стендов, макетов, презентаций, фильмов и т.д.

$N_{\underline{0}}$	Тип	Наименование	Примечание
Π/Π			
1.	Презентация	лекция Биология пчёл	36 слайдов
2.	Презентация	лекция Технология содержания пчелиных семей	26 слайдов
3.	Презентация	лекция Кормовая база пчеловодства и опыление	40 слайдов
		сельскохозяйственных культур	
4.	Презентация	лекция Породы пчел, племенная работа в	30 слайдов
		пчеловодстве	
5.	Презентация	лекция Болезни и вредители пчёл	29 слайдов
6.	Презентация	лекция Продукты пчеловодства	40 слайдов
7.	Презентация	лекция Профилактика заболеваний и отравления	30 слайдов
		пчёл пестицидами	

5. Описание материально-технической базы

Таблица 6. Перечень используемых помещений:

Tuosingu o. Trope tena nenosias yemak nementenini.						
$N_{\underline{0}}$	Тип аудитории	Перечень оборудования				
аудитории	J 1	1				
3-322	Аудитория для занятий лекционного	Стационарный мультимедийный				
	типа, лабораторных и практических	проектор, стационарный				
	занятий, текущего контроля и	компьютер, выход в сеть				
	промежуточной аттестации, групповых	"Интернет", доска аудиторная				
	и индивидуальных консультаций.	маркерная, экран 2,5х1,75, аудио и				
	Зоомузей	видео оборудование. Препараты				
		животных. Чучела промысловых				
		зверей и птиц.				
3-101	Аудитория для занятий лекционного	Стационарный мультимедийный				
	типа,	проектор, ноутбук, экран 3х4 м,				
		доска маркерная,				
		аудиооборудование (микрофон,				
		колонки)				

6. Порядок аттестации студентов по дисциплине

Для аттестации студентов по дисциплине используется традиционная система контроля и оценки успеваемости обучающихся. Критерии оценок:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если он исчерпывающе отвечает на вопросы, поддерживает дискуссию в рамках обсуждаемых вопросов, способен сформулировать вопросы по теме;
- оценка «хорошо» выставляется студенту, если он отвечает на вопросы, поддерживает дискуссию в рамках обсуждаемых вопросов, не может сформулировать вопросы по теме;
- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он не адекватно отвечает на вопросы, не поддерживает дискуссию, не формулирует вопросы по теме;

не поддерживает дискуссию, не формулирует вопросы по теме			

7. Согласование рабочей программы

Соответствует учебному плану, утвержденному Ученым советом $\Phi\Gamma$ БОУ ВО Новосибирского ГАУ, протокол № 7 от 29.09.2022; протокол № 5 от 26.05.2022 (заочно)

Рабочая программа обсуждена и утверждена на заседании кафедры Биологии, биоресурсов и аквакультуры протокол № 14 от 04.10. 2022 г.

	1.	
Заведующий кафедрой	· Mas	И.В. Морузи
(должность)	подпись	ФИО
	. 2	
Председатель учебно-методического	M	
совета	Sand	М.Л. Кочнева
(должность)	подпись	ФИО
Заш. дехано БГР по ГВР очной заоченой форман обучения	is Theugh	S.B. Feroycoo
Рабочая программа обсуждена и		учебному плану
утвержденному Ученым советом ФГБОУ ВС	•	2
угвержденному у тенвям советом ФТВОУ ВС	Повосиопрекого	1113, iipotokon or N
Изменений не требуется/изменения вне	1 ' '	:
Председатель учебно-методического		
совета (комиссии)		
(должность)	подпись	ФИО

АННОТАЦИЯ

учебной дисциплины (модуля) Б1.О.42 ПЧЕЛОВОДСТВО

36.03.02 Зоотехния

Код и наименование направления подготовки

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы (108часов). Дисциплина относится к обязательной части.

Дисциплина ПЧЕЛОВОДСТВО в соответствии с требованиями Φ ГОС ВО направлена на формирование следующих компетенций ОПК 2.1; ОПК 2.2; ПК 1.1; ПК 1.3; ПК 2.1:

Таблица 1. Связь результатов обучения с приобретаемыми компетенциями

Таблица 1. Связь результатов обучения с приобретаемыми компетенциями				
Код и	Код и наименование	Запланированные результаты обучения		
наименование	индикатора			
компетенции	достижения			
	компетенции			
ОПК-2	ИОПК 2.1 Учитывает	Знать: значение пчеловодства для народного		
Способен	влияние на организм	хозяйства; биологические, генетические,		
осуществлять	животных природных,	этологические особенности медоносных пчел;		
профессиональную	социально-	социально-хозяйственную и экологическую		
деятельность с	хозяйственных,	значимость их использования при производстве		
учетом влияния на	генетических и	пчеловодной продукции и разработке технологии		
организм	экономических	их содержания		
животных	факторов при	Уметь: логично и последовательно обосновать		
природных,	осуществлении	принятие технологических решений на основе		
социально-	профессиональной	полученных знаний; понимать и использовать		
хозяйственных,	деятельности.	методы критического анализа технологических		
генетических и		решений в пчеловодстве		
экономических		Владеть: навыками работы по содержанию		
факторов		пчелиных семей; проводить мероприятия по		
		борьбе с болезнями и вредителями; определять		
		основные медоносные растения и сроки их		
		цветения; вести учетную документацию на пасеке.		
	ИОПК 2.2	Знать: приёмы оценки и прогнозирования влияния		
	Демонстрирует	на пчелиные семьи природных, социально-		
	навыки оценки и	хозяйственных, генетических и экономических		
	прогнозирования	факторов		
	влияния на организм	Уметь: прогнозировать и оценивать силу пчелиной		
	животных природных,	семьи; определять состояние пчелиной семьи		
	социально-	после зимовки и оценивать развитие пчелиных		
	хозяйственных,	семей; оценивать кормовую базу пасеки;		
	генетических и	определять качество продуктов пчеловодства		
	экономических	Владеть: методами селекции, кормления и		
	факторов при	· · · · · ·		
	осуществлении	воспроизводства пчелиных семей, методами		
	профессиональной	обеспечения кормовой базы пчеловодства		
	деятельности.	ведением учетной документации на пасеке.		
ПК 1	ИПК 1.1	Знать: технологии содержания, кормления и		
Способен	Умеет управлять	разведения медоносных пчёл.		
осуществлять	технологическими	Уметь: выявлять точки контроля технологии		
оперативное	процессами	содержания, кормления и разведения медоносных		
управление	содержания,	пчёл		
технологическими	кормления и	Владеть: методами селекции, кормления и		
процессами	воспроизводства	содержания медоносных пчел; технологиями		
производства,	сельскохозяйственных	воспроизводства пчелиных семей, методами		

	T	
первичной	животных	обеспечения кормовой базы пчеловодства
переработки и		ведением учетной документации на пасеке.
хранения	ИПК 1.3	Знать: виды медоносных и пыльценосных
продукции	Владеет навыками	растений, правила оценки и технологию
животноводства	организации оценки	организации кормовой базы пчеловодства, типы
	качества кормов в	медов, пригодных для зимовки пчёл.
	период их заготовки,	Уметь: проводить учет медопродуктивности
	хранения и	местности в пчеловодстве.
	использования	Владеть: методами улучшения кормовой базы
		пчел.
ПК 2	ИПК 2.1	Знать: приёмы организации труда в пчеловодстве и
Способен	Обладает навыками	эффективного использования пчелиных семей,
организовать	разработки	медоносных ресурсов и пасечного оборудования
органическое	технологии	для получения органической продукции.
животноводство	производства	Уметь: организовать эффективное использование
	продукции	пчелиных семей, кормовой базы и пасечного
	органического	оборудования для получения органической
	животноводства	продукции.
		Владеть: навыками организации эффективного
		использования пчелиных семей для получения
		органической пчелопродукции и на опылении сх.
		культур

Учебная деятельность состоит из *лекций*, *практических*, *самостоятельной работы*, *контрольной работы*.

Промежуточная форма контроля – экзамен.